

气动高温排渣阀PZ673W-10NR、耐1000度冷渣器下渣管气动高温刀型闸阀

产品名称	气动高温排渣阀PZ673W-10NR、耐1000度冷渣器下渣管气动高温刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	型号:PZ673W-10NR 材质:不锈钢310S 性能:耐高温
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内）
联系电话	13075736182

产品详情

气动高温排渣阀PZ673W-10NR、耐1000度冷渣器下渣管气动高温刀型闸阀主要特点：

- 1、PZ673W-6NR、PZ673W-10NR、PZ673W-16NR气动高温刀闸阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1000度左右高温下工作，无需任何冷却装置，且不变形的特点、密封性能好，阀板、阀体均使用高合金材料，尤其是锅炉排灰渣的系统中*的阀门。
- 2、PZ673W-6NR、PZ673W-10NR、PZ673W-16NR气动高温刀闸阀采用了目前市场上耐高温材料，2520这种材质本身具有耐高温的特性，通过加长阀杆，增加散热片等来达到保护的作用，有效解决了其他刀型闸阀所不具备的高温条件下工作的弊端。
- 3、本产品适合于炼铁、电站、高温煤炉等行业，相比其他阀门结构简单，操作方便，易于维修，价格低，是目前市场上高温阀门的。

气动高温排渣阀PZ673W-10NR、耐1000度冷渣器下渣管气动高温刀型闸阀执行标准:

设计制造 Design and manufacture: JB/T8691-1998

结构长度 structural length: GB/T15188.2-94

法兰连接 Flange connection: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94

试验与验收 testing and acceptance: GB/T13927-92

气动高温排渣阀PZ673W-10NR、耐1000度冷渣器下渣管气动高温刀型闸阀主要性能规范：

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度		适用介质
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	1000	1000	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

气动高温排渣阀PZ673W-10NR、耐1000度冷渣器下渣管气动高温刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	65	46	145	120	360			
	80	195	135	390	220			
	100	52	215	155	440	8-M16		
	125	56	245	210	185	510	230	
	150	280	240	600	8-M20			
	200	60	335	295	265	700		
	250	68	350	320	840	12-M20		
	300	78	400	368	960			
	350	500	460	428	1110	16-M20		
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	
	450	114	615	532	1380	20-M22	530	
	500	127	670	620	585	1530		
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	
	700	165	895	800	2150	24-M27		
	800	190	1010	950	898	2420	24-M30	680